Carte logique munie de plaque

Modèles K41DJC001 et K41DJC001-390

Application

Pour une utilisation exclusive avec le LiftMaster Modèle 3950. NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ SUR DES PORTES ARTICULÉES.

Installation

- 1. Couper l'alimentation.
- 2. À l'aide d'un tournevis pour vis à pans creux ou d'un tournevis à tête cruciforme de 1/4 po, retirer les deux vis situées au bas de l'actionneur, qui retiennent le couvercle (Figure 1).
- 3. Enlever le couvercle (Figure 2).
- 4. Débrancher les fils provenant des détecteurs inverseurs de sécurité et de la commande de porte.
- 5. Débrancher le connecteur à cinq fils, ainsi que les deux connecteurs à deux fils (gris/gris et rouge/noir) de la carte logique (Figure 3).
- 6. À l'aide d'une pince à bec effilé, pousser les pattes de montage du connecteur de batterie de secours vers le haut pour les enfoncer dans le panneau, une patte de montage à la fois (Figure 4).
- 7. Retirer les trois vis qui fixent le support de carte logique à l'ouvre-porte.
- 8. Monter la carte logique de rechange en exécutant les opérations précédentes en sens inverse.
- 9. Placer la carte logique dans l'ouvre-porte et fixer avec des vis.
- 10. Remettre le couvercle et rebrancher l'alimentation.
- Consulter le manuel d'instructions pour savoir comment programmer les limites de course, régler les forces et tester le Protector System[®].

AVIS : Conformément aux réglementations de la FCC américaine et d'Industrie Canada, le réglage ou les modifications de ce récepteur ou émetteur sont interdits, sauf le changement du réglage du code ou le remplacement de la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.

Soumis à des essais conformément aux normes de la FCC pour utilisation résidentielle ou dans un bureau. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nocives et (2) ce dispositif doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute BLESSURE GRAVE ou la MORT par électrocution, couper l'alimentation de l'ouvre-porte AVANT de continuer.

Figure 1

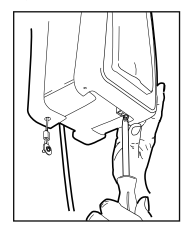


Figure 2

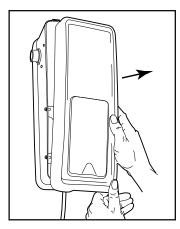


Figure 3

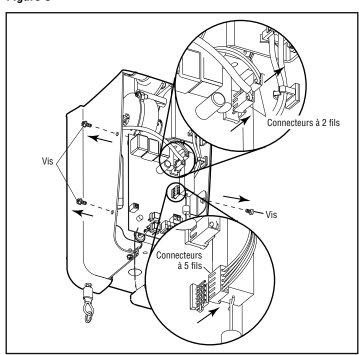
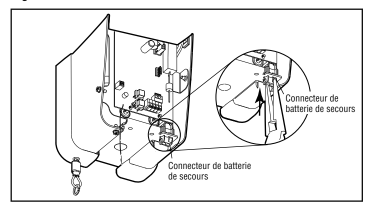


Figure 4



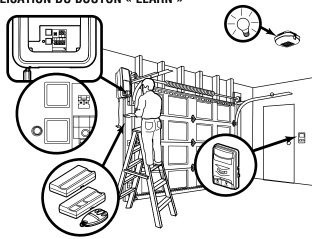
Programmation

AVIS : Si cet ouvre-porte de garage Security + ® est utilisé avec une télécommande émettrice à code fixe, le dispositif technique que contient le récepteur de l'ouvre-porte et aui procure une protection contre les vols de code se trouvera contourné. Le détenteur des droits d'auteur de cet ouvre-porte de garage n'autorise pas l'acheteur ni le fournisseur de la télécommande émettrice à code fixe à contourner ce dispositif technique.

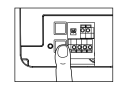
Ci-dessous se trouvent des instructions pour programmer votre ouvre-porte en vue du fonctionnement avec d'autres télécommandes Security**+**®.

Pour ajouter ou reprogrammer une télécommande à main

UTILISATION DU BOUTON « LEARN »



1. Enfoncer et relâcher le bouton « learn » mauve sur le moteur. Le témoin lumineux learn s'allumera en continu pendant 30 secondes.

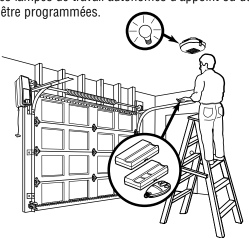


- 2. Dans un délai de 30 secondes, enfoncer et tenir le bouton de la télécommande* qui fera fonctionner votre porte de garage.
- 3. Relâcher le bouton lorsque l'éclairage du moteur clignote. Il a mémorisé le code. Si les ampoules ne sont pas posées, deux clics se feront entendre.

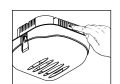


Reprogrammation de l'éclairage ou d'une lampe supplémentaire (Accessorie Option)

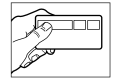
Toutes les lampes de travail autonomes d'appoint ou de rechange devront être programmées.



1. Appuyer sur le bouton « learn » de la lampe jusqu'à ce que le témoin DEL s'allume.



2. Activer la porte de garage avec la télécommande à main, la commande murale ou le système d'entrée sans clé.



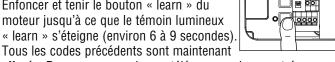
3. La lampe a mémorisé le code et s'allume.



Pour effacer tous les codes de la mémoire du moteur

Pour désactiver toute télécommande non désirée, effacer d'abord tous les codes :

Enfoncer et tenir le bouton « learn » du moteur jusqu'à ce que le témoin lumineux « learn » s'éteigne (environ 6 à 9 secondes).



effacés. Reprogrammer chaque télécommande ou entrée sans clé qu'on désire utiliser.

*Télécommande à trois boutons

Programmé en usine, le gros bouton dont pourrait être munie votre télécommande sert au fonctionnement de l'ouvre-porte de garage. Les boutons supplémentaires

sur n'importe quelle télécommande ou mini-télécommande à trois boutons Security

♣® peuvent être programmés pour faire fonctionner d'autres ouvreportes de garage Security

♣®.

